

TRIGA-S ist eine mittelständische Clinical Research Organisation (CRO) mit eigenem S2-Labor und Logistikeinrichtungen für Human- und Studienmaterial mit Sitz in Habach. Als spezialisierte CRO führen wir weltweit klinische und technische Studien für die diagnostische Industrie durch und leisten somit einen wichtigen Beitrag zur Entwicklung neuer Diagnostika.

Was ist uns wichtig:

- Lösungsorientiertes Denken
- Positive Einstellung
- Konstruktive Zusammenarbeit
- Gegenseitiges Vertrauen

Zur Verstärkung unseres Laborteams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Labortechniker m/w /d in Vollzeit

Ihr Aufgabengebiet umfasst eigenständige Durchführung von Laborprojekten sowie generelle Arbeiten im Labor, Umgang mit analytischen Großgeräten der Klinischen Chemie und Immunologie sowie Studienprojekte aus dem Bereich In-Vitro Diagnostik.

Als Voraussetzungen bringen Sie mit:

- Erfolgreich abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium (Bachelor, Master, Diplom)
- 1 – 2 Jahre Berufserfahrung im Labor unter GxP Bedingungen oder ISO 13485 / 15189 / 17025 von Vorteil
- Erfahrung im Projektmanagement und der Ressourcenplanung.
- Praktische Erfahrung aus einem medizinischen Routinelabor (oder vergleichbar) im Umgang mit potenziell infektiösen Materialien (S2 Labor)
- Erfahrung mit analytischen Großgeräten der Klinischen Chemie und Immunologie von Vorteil, wie z.B. Roche c501, e601 und e801
- Professioneller Umgang mit Software-Tools (MS Office, Gerätesoftware)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit
- Engagierte und strukturierte Denk- und Arbeitsweise, Qualitätsbewusstsein
- schnelle Auffassungsgabe und Flexibilität
- Sicheres Auftreten sowie Kommunikationsstärke
- Eigeninitiative und lösungsorientiertes Arbeiten

Warum Sie sich bei uns bewerben sollten:

- Wettbewerbsfähiges Gehalt
- Familienunternehmen mit flachen Hierarchien und kollegialer Atmosphäre
- Chancenreiches und internationales Arbeitsumfeld
- Interessante und innovative Projekte
- Arbeit mit neuesten Geräten in der Klinischen Forschung und Entwicklung in einem neu errichteten Labor auf dem neuesten Stand der Technik
- Interne und externe Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ausgewogene Balance von Berufs- und Privatleben, flexible Arbeitszeiteinteilung mit 30 Tagen Urlaub im Jahr

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an christine.hutter@triga-s.de.